

Aktionärsbrief Kapitalmarkttag

Siemens Energy Investor Relations

Siemens Energy ist eine von der Siemens AG lizenzierte Marke.



Am 24. Mai 2022 luden wir zu unserem Kapitalmarkttag in Berlin ein. Im Schaltwerk erläuterte das Management die Dynamik der Energiewende und wie wir unsere Stärken aus der neuen Unternehmensstruktur nutzen wollen, um das bedeutendste integrierte Energietechnikunternehmen zu werden. Während einige Investoren und Analysten persönlich vor Ort waren, verfolgten mehr als 1.000 Teilnehmer die Veranstaltung über das Internet. Eine Aufzeichnung aller Vorträge können Sie [hier](#) aufrufen. Die Agenda und Präsentationen finden Sie [hier](#) (nur Englisch).

Bereits einen Tag vor dem eigentlichen Kapitalmarkttag, hatten Analysten und Investoren die Möglichkeit das Siemens Energy Gasturbinenwerk in der Huttenstrasse zu besichtigen, um weitere Einblicke in die Fertigung und den Service der Gasturbinen, die zukünftige Fertigung der Elektrolyseure sowie unsere Kompetenzen beim Additive Manufacturing zu erhalten.

Im Anschluss hatten unsere Besucher die Möglichkeit bei einem gemeinsamen Abendessen das Management persönlich kennen zu lernen.



Der Vorstand präsentierte auf dem Kapitalmarkttag sein Ziel, ein integriertes **Energietechnologie-Unternehmen** mit klarem **ESG-Fokus** zu bauen, das die Kunden bei ihrer Transformation zu mehr Nachhaltigkeit unterstützt und den Investoren verlässliche Renditen liefert. **ESG ist für Siemens Energy eine Geschäftschance:**

Unsere Ziele

- Umwelt:** Dekarbonisierung. Klimaneutraler eigener Betrieb bis 2030. Streben nach einer Netto-Null-Wertschöpfungskette.
- Soziales:** Geschlechtervielfalt. 25 % bis 2025, 30 % bis 2030 (Anteil Frauen in Top-Führungspositionen).
- Unternehmensführung:** Sicherheit. Erreichen „Zero Harm“. Führend in unserer Branche werden.

Anerkennungen

- Top 4 %
- SUSTAINALYTICS RATED
- B- Corporate ESG Performance (ISS ESG)
- Prime
- MSCI ESG RATINGS
- BBB
- CDP DISCLOSURE INSIGHT ACTION

Dabei setzt Siemens Energy wie bisher auf **drei Säulen**: die emissionsarme oder emissionsfreie Stromerzeugung, den Transport und die Speicherung von Elektrizität sowie die Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks und des Energieverbrauchs in industriellen Prozessen.

	Stromerzeugung mit niedrigen oder Nullemissionen	Transport und Speicherung von Elektrizität	Weniger CO ₂ -Emissionen und Energieverbrauch bei industriellen Prozessen
Markt-position	#1 Offshore, #3 Onshore	#1 Gasturbinen >10MW ²	Führende Marktpositionen
Beispiele	<ul style="list-style-type: none"> > 100-GW-Windkraftanlagen 7.800 Einheiten rotierender Anlagen installiert 	<ul style="list-style-type: none"> Weltweit führend bei HGÜ-Installationen Das umfangreichste SF6-freie Schaltanlagenportfolio 	<ul style="list-style-type: none"> >60.000 industrielle Dampfanlagen und >25.000 Kompressionsanlagen in Betrieb
Marktwachstum¹ (jährliche Wachstumsrate in GW für Wind und in Mrd. € für die anderen Prognosen)			

1 Windmarkt basierend auf BloombergNEF, 2H 2021 Globaler Windmarkt Ausblick; ohne China; Gasturbinen-, Stromübertragungs- und Industriemarkt basierend auf einer internen Marktbewertung | 2 Anwendungen in der Stromerzeugung im H1 FY22

Neu ist die **erhöhte Transparenz innerhalb der Struktur von Siemens Energy**: Ab dem Geschäftsjahr 2023 werden die bisherigen Divisionen in sogenannten Business Areas neu aufgestellt, deren Finanzkennzahlen künftig quartalsweise berichtet werden. Dadurch wird die Transparenz gegenüber dem Kapitalmarkt spürbar erhöht.

Siemens Energy

SE Vorstand

Berichtssegmente						
Vorstands-vorsitzender	Finanzvorständin	Gas Services	Grid Technologies	Transformation of Industry	Globale Funktionen	SGRE

GP:	Rekord-Auftragsbestand ¹ 57 Mrd. €	Ang. EBITA vor SE ² +35%	FCF ³ 2,9 Mrd. €
SGRE:	33 Mrd. €	Negativ	-0,7 Mrd. €

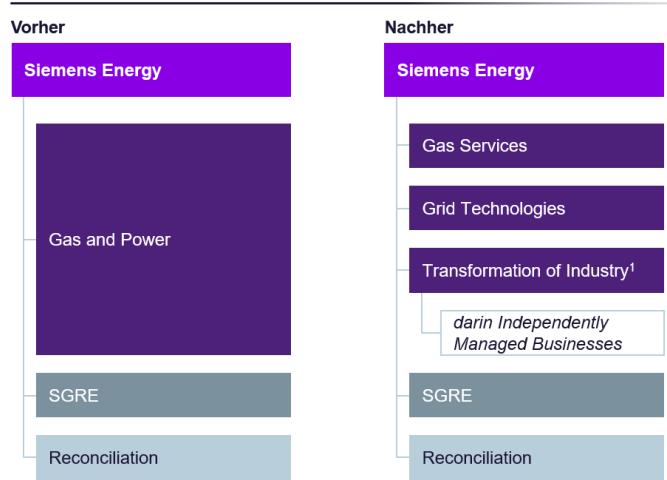
1 Auftragsbestand per Ende März GJ22 | 2 Angepasstes EBITA vor Sondereffekten letzte 12 Monate vs. 12 Monate vor der Ausgliederung | 3 FCF vor Steuern kumuliert seit Abspaltung (1. April 2020)

Zusätzlich sorgt eine **neue interne Organisationsstruktur** für eine deutliche Reduzierung von Komplexität, schafft **flachere Hierarchien, kurze Entscheidungswege** und **stärkt die Eigenverantwortung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter**. Innerhalb von Siemens Energy kommt es zu einer deutlichen Reduktion der Hierarchien. Die schlankeren Strukturen sollen Entscheidungsprozesse deutlich beschleunigen. **Insgesamt entfallen rund 30 % der bisherigen Management-Positionen.**

In Geschäftsbereichen, in denen es bisher bis zu elf Hierarchieebenen gab, werden es künftig nur noch maximal sechs sein. Eine Reduktion der Beschäftigung wird durch die Neuorganisation nicht angestrebt. Ziel dieser Maßnahmen ist es, das Geschäft näher an die Kunden zu rücken, das Verantwortungsbewusstsein einzelner Einheiten zu stärken und auf komplexe Abstimmungsprozesse zu verzichten.

Die Grafik auf der rechten Seite stellt die neue Berichtsstruktur dar und teilt das Geschäftssegment Gas and Power künftig in drei Business Areas. Gas Services, Grid Technologies, Transformation of Industry und SGRE. Zusätzlich werden innerhalb der Business Area Transformation of Industry vier unabhängige Geschäftseinheiten gesondert berichtet.

Berichtsstruktur



1 Transformation of Industry reflektiert insgesamt vier Independently Managed Businesses (operative Segmente)

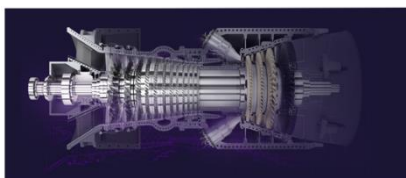
	Auftrags-eingang	Auftrags-bestand	Umsatz	Angep. EBITA	Angep. EBITA vor SE	FCF vor Steuern	EBITDA	Neugeschäft/ Service Split ¹
Siemens Energy	●	●	●	●	●	●	●	●
Gas Services	●	●	●	●	●	●	●	●
Grid Technologies	●	●	●	●	●	●	●	●
Transformation of Industry	●	●	●	●	●	●	●	●
Sustainable Energy Systems	●		●		●			
E-A-D	●		●		●			
Industrial Steam Turbines	●		●		●			
Compression	●		●		●			
SGRE	●	●	●	●	●	●	●	●

1 Basierend auf externen Umsätzen

Neue Business Areas

In der künftigen Berichtsstruktur würden sich für die drei neuen Business Areas in der Rückbetrachtung für das Geschäftsjahr 2021 Umsatz und Ergebnis (auf pro-forma Basis und gerundet) wie folgt darstellen:

Gas Services, worunter künftig **sämtliche Geschäftsaktivitäten rund um Gas- und große Dampfturbinen sowie das damit verbundene Servicegeschäft** fallen, hätte einen Umsatz von rund 9 Mrd. Euro und ein angepasstes EBITA vor Sondereffekten von 7 % erzielt.



Große Gas-, Dampfturbinen und Generatoren
100 MW – 600 MW



Industrielle Gasturbinen (GT) und elektrische Wärmepumpen
4 MW – 100 MW



Modernisierung, Dekarbonisierung & Digitalisierung der gesamten Flotte

Zahlen und Fakten für GJ21 (pro forma) ~25 Tsd

Marktposition¹ <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 2px solid white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">#1</div> <div style="border: 2px solid white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">#2</div> </div> <p>bei GT >10 MW bei allen GT >100 MW</p>	Umsatz² <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid white; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">9 Mrd. €</div> <div style="text-align: left;"> <p>Neugeschäft 35%</p> <p>Service 65%</p> </div> </div>	Ang. EBITA Marge vor SE² <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">7,0%</div>	Auftragsbestand² <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">37 Mrd. €</div>
--	--	--	---

1 In Power Generation Applikationen in H1 GJ22 | 2 Pro-Forma-Zahlen für das Geschäftsjahr 21, die die neue Berichtsstruktur widerspiegeln, teilweise approximiert. Die Pro-Forma-Zahlen für Umsatz und Auftragsbestand sind auf die nächsten 50 Mio. gerundet, die Rentabilitätszahlen auf den nächsten halben Prozentpunkt.

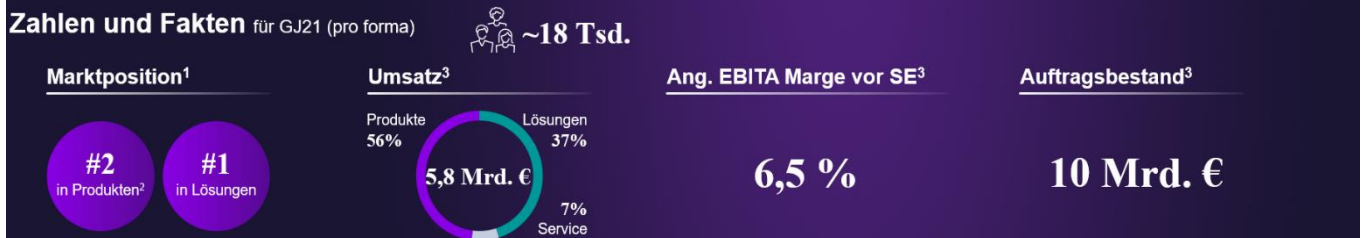
Grid Technologies, worunter das bisherige Geschäft von Transmission und künftig auch Aktivitäten rund um Energiespeicherung fallen, hätte einen **Umsatz von 5,8 Mrd. Euro** und ein **angepasstes EBITA vor Sondereffekten von 6,5 % erwirtschaftet**.

Wir ermöglichen ein zuverlässiges, nachhaltiges und digitales Netz

- Effiziente **HGÜ-Übertragung**
- Nachhaltige **Schaltanlagen und Transformatoren**
- **Netzstabilisierung und -speicherung**
- **Netzautomatisierung und -digitalisierung**

Wir sind das Rückgrat der Energiewende

- Wir ermöglichen ein widerstandsfähiges Übertragungsnetz
- Wir **engagieren uns für ein dekarbonisiertes Übertragungsnetz**
- Wir schließen **erneuerbare Energien effizient an das Netz an**
- Wir helfen beim **Management eines zunehmend komplexen Netzes**



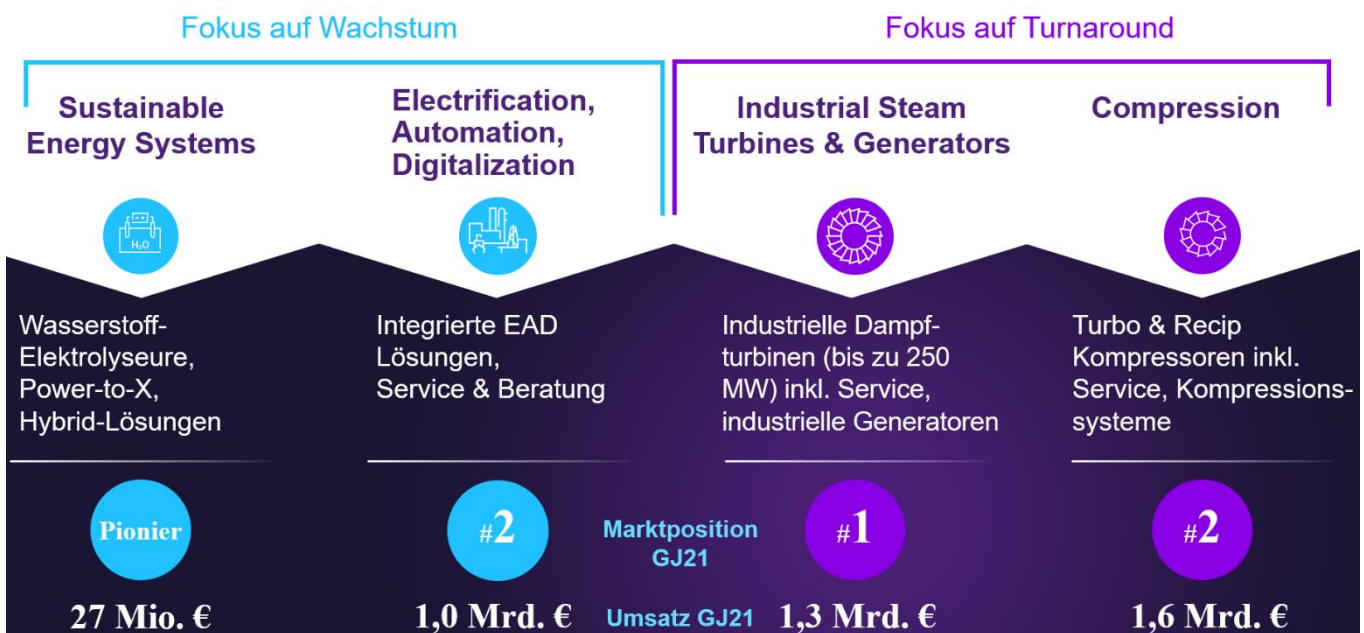
¹ Marktposition bezogen auf den adressierten Markt nach interner Einschätzung von SE für das GJ21, basierend auf dem Auftragseingang in € | ² Schaltanlagen Produkte #1 im Markt, Transformatoren und Komponenten #2 im Markt | ³ Pro-Forma-Zahlen für das Geschäftsjahr 21, die die neue Berichtsstruktur widerspiegeln, teilweise approximiert. Die Pro-Forma-Zahlen für Umsatz und Auftragsbestand sind auf die nächsten 50 Mio. gerundet, die Rentabilitätszahlen auf den nächsten halben Prozentpunkt.

Die Business Area **Transformation of Industry**, bei der es primär um die **Reduzierung des Energieverbrauchs und der CO2-Emissionen in industriellen Prozessen** geht, umfasst die vier Geschäftsfelder:

- 1) **Sustainable Energy Systems** (u. a. Wasserstoff, Elektrolyzer, Power-to-X, Photovoltaik),
- 2) **Electrification, Automation, Digitalization** (EAD, bislang unter Industrial Applications gefasst),
- 3) **Industrial Steam Turbines & Generators** (IST, u. a. Industrielle Dampfturbinen bis zu 250 MW einschließlich Service sowie industrielle Generatoren) und
- 4) **Compression** (CP, Turbo- und Hubkolbenkompressoren einschließlich Service; bislang unter Industrial Applications).

Diese Geschäftsaktivitäten hätten als organisatorische Einheit im Geschäftsjahr 2021 einen Umsatz von 3,9 Mrd. Euro erzielt. Die angepasste EBITA-Marge vor Sondereffekten hätte minus 2,5 % betragen. Durch diese Form der Transparenz soll dem Kapitalmarkt künftig die Möglichkeit gegeben werden, die Entwicklung der Geschäfte besser zu beurteilen.

Bei Transformation of Industry gibt es vier sich ergänzende Geschäftsbereiche, die den industriellen Bedarf adressieren:



Finanzkalender

10. Juni 2022	J.P. Morgan European Capital Goods Konferenz
8. August 2022	Q3 GJ2022
16. November 2022	Q4 GJ2022

Kontakt Investor Relations

+49 89 207084040
investorrelations@siemens-energy.com
www.siemens-energy.com/investorrelations

Siemens Energy AG
Otto-Hahn-Ring 6
81739 München, Deutschland

Hinweise und zukunftsgerichtete Aussagen

Dieses Dokument enthält Aussagen, die sich auf unseren künftigen Geschäftsverlauf und künftige finanzielle Leistungen sowie auf künftige Siemens Energy betreffende Vorgänge oder Entwicklungen beziehen und zukunftsgerichtete Aussagen darstellen können. Diese Aussagen sind erkennbar an Formulierungen wie „erwarten“, „wollen“, „antizipieren“, „beabsichtigen“, „planen“, „glauben“, „anstreben“, „einschätzen“, „werden“ und „vorhersagen“ oder an ähnlichen Begriffen. Wir werden gegebenenfalls auch in anderen Berichten, Prospekten, in Präsentationen, in Unterlagen, die an Aktionäre verschickt werden, und in Pressemitteilungen zukunftsgerichtete Aussagen tätigen. Des Weiteren können von Zeit zu Zeit unsere Vertreter zukunftsgerichtete Aussagen mündlich machen. Solche Aussagen beruhen auf den gegenwärtigen Erwartungen und bestimmten Annahmen des Managements von Siemens Energy, von denen zahlreiche außerhalb des Einflussbereichs von Siemens Energy liegen. Sie unterliegen daher einer Vielzahl von Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die in Veröffentlichungen - insbesondere im Kapitel Bericht über die voraussichtliche Entwicklung mit ihren wesentlichen Chancen und Risiken des Geschäftsberichts und im Halbjahresfinanzbericht, der zusammen mit dem Geschäftsbericht gelesen werden sollte - beschrieben werden, sich aber nicht auf solche beschränken. Sollten sich eines oder mehrere dieser Risiken oder Ungewissheiten realisieren, Ereignisse von höherer Gewalt, wie Pandemien, eintreten oder sollte es sich erweisen, dass die zugrunde liegenden

Erwartungen, einschließlich künftiger Ereignisse, nicht oder später eintreten beziehungsweise Annahmen nicht korrekt waren, können die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen und Erfolge von Siemens Energy (sowohl negativ als auch positiv) wesentlich von denjenigen Ergebnissen abweichen, die ausdrücklich oder implizit in der zukunftsgerichteten Aussage genannt worden sind. Siemens Energy übernimmt keine Verpflichtung und beabsichtigt auch nicht, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder bei einer anderen als der erwarteten Entwicklung zu korrigieren. Dieses Dokument enthält – in einschlägigen Rechnungslegungsrahmen nicht genau bestimmte – ergänzende Finanzkennzahlen, die sogenannte alternative Leistungskennzahlen sind oder sein können. Für die Beurteilung der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage von Siemens Energy sollten diese ergänzenden Finanzkennzahlen nicht isoliert oder als Alternative zu den im Konzernabschluss dargestellten und im Einklang mit einschlägigen Rechnungslegungsrahmen ermittelten Finanzkennzahlen herangezogen werden. Andere Unternehmen, die alternative Leistungskennzahlen mit einer ähnlichen Bezeichnung darstellen oder berichten, können diese anders berechnen. Aufgrund von Rundungen ist es möglich, dass sich einzelne Zahlen in diesem und anderen Berichten nicht genau zur angegebenen Summe addieren und dass dargestellte Prozentangaben nicht genau die absoluten Werte widerspiegeln, auf die sie sich beziehen.